



①⑨ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

①⑫ Offenlegungsschrift  
①⑩ DE 43 40 275 A 1

⑤① Int. Cl.<sup>6</sup>:  
B 01 D 29/68

②① Aktenzeichen: P 43 40 275.5  
②② Anmeldetag: 26. 11. 93  
②③ Offenlegungstag: 1. 6. 95

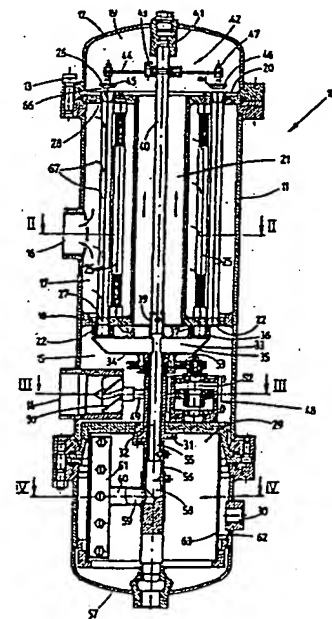
DE 43 40 275 A 1

⑦① Anmelder:  
Boll & Kirch Filterbau GmbH, 50170 Kerpen, DE  
  
⑦④ Vertreter:  
Buschhoff, J., Dipl.-Ing.; Hennicke, A., Dipl.-Ing.;  
Vollbach, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 50672 Köln

⑦② Erfinder:  
Lennartz, Rüdiger, 50259 Pulheim, DE; Rott, Willi,  
53332 Bornheim, DE; Sindorf, Heinz, 41569  
Rommerskirchen, DE

⑤④ Rückspülfilter

⑤⑦ Die Erfindung betrifft einen Rückspülfilter (10), der mit der zu filtrierenden Flüssigkeit rückgespült werden kann. Der erfindungsgemäße Filter weist mehrere im Filtergehäuse (11) angeordnete, in Längsrichtung durchströmte Filterelemente (25) auf, wobei die Anordnung so getroffen ist, daß die Filterelemente im Filtrierbetrieb gleichermaßen von ihren beiden Enden (26, 27) her mit Schmutzflüssigkeit durchströmt werden und im Rückspülbetrieb einseitig an ein Spülglied (33) angeschlossen und mit ihrem anderen Ende (26) vorzugsweise unter Zwischenschaltung eines Drossellements (45 bzw. 46) mit dem Schmutzflüssigkeitszulauf (14) in Verbindung sind. Dadurch wird neben einer hohen Filtrierleistung bei geringen Druckverlusten eine besonders effektive Rückspülung der einzelnen Filterelemente erreicht und deren Verstopfen sicher vermieden.



DE 43 40 275 A 1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

BUNDESDRUCKEREI 04. 95 508 022/214

14/27

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Rückspülfilter, der mit der zu filtrierenden Schmutzflüssigkeit rückspülbar ist, mit im Filtergehäuse kreisförmig zueinander angeordneten, in Längsrichtung von der Schmutzflüssigkeit durchströmten Filterelementen, die mit dem Filtereinlaß verbunden bzw. verbindbar sind und zur Rückspülung einzeln oder gruppenweise mit ihrem einen Ende an ein mit einem Schlammablauf in Verbindung stehendes, von einem Drehantrieb angetriebenes Spülglied anschließbar sind.

Bei diesem bekannten Rückspülfilter (DE-OS 40 30 084) werden Filterelemente verwendet, die an ihrem einen Ende zur Schmutzflüssigkeitsseite hin offen sind und an ihrem anderen Ende über einen Ringkanal untereinander verbunden sind. Im Filtrierbetrieb werden die Filterelemente dieses bekannten Filters von ihrem offenen Ende zum Ringkanal hin durchströmt. Im Rückspülbetrieb wird mindestens ein Filterelement an das Spülglied angeschlossen, so daß die in den Ringkanal gelangende Schmutzflüssigkeit aus den übrigen Filterelementen mit großer Geschwindigkeit im Gegenstrom zur Filtrierrichtung durch das oder die rückzuspülende(n) Filterelement(e) zum Schlammablaß strömt und dabei den abfiltrierten Schmutz von der Filterinnenseite mitnimmt.

Dieser bekannte Filter hat den Nachteil, daß die Druckverluste insbesondere bei Verwendung kleinerer Filterelemente verhältnismäßig groß sind. Außerdem besteht die Gefahr, daß sich die Filterelemente im Bereich des Ringkanals mit Schmutz zusetzen, da dort die Strömungsgeschwindigkeit der Schmutzflüssigkeit nur gering ist. Zum Rückspülen der einzelnen Filterelemente wird Schmutzflüssigkeit verwendet, die besonders stark verunreinigt ist, da sie bereits durch andere Filterelemente durchgeleitet wurde und sich dabei die Schmutzkonzentration gegenüber der Eintrittsbelastung erhöht hat. Dadurch ist für die erfolgreiche Rückspülung eine verhältnismäßig große Schmutzflüssigkeitsmenge erforderlich.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Rückspülfilter der eingangs genannten Art zu schaffen, der neben einer hohen Filtrierleistung bei geringen Filterabmessungen eine besonders effektive Rückspülung der einzelnen Filterelemente ermöglicht und bei dem die Gefahr des Verstopfens der Filterelemente durch sich ablagernden Schmutz sicher vermieden werden kann.

Diese Aufgabe wird mit der Erfindung dadurch gelöst, daß die Filterelemente im Filtrierbetrieb mit ihren beiden Enden mit dem Filtereinlaß in Verbindung stehen.

Diese Ausgestaltung hat den Vorteil, daß die Filterelemente von beiden Enden mit Schmutzflüssigkeit beaufschlagt werden und sich so der Einstromquerschnitt für die Schmutzflüssigkeit in jedes Filterelement verdoppelt. Dadurch werden die Druckverluste auf der Schmutzflüssigkeitsseite der Filterelemente erheblich verringert. Da die Filterelemente beidseitig zum Schmutzflüssigkeitszulauf offen sind und von beiden Enden durchströmt werden, ist die Gefahr von Verstopfungen durch Schmutzpartikel sehr gering. Bei Anschluß des Spülgliedes an ein Ende eines Filterelements wird dieses besonders effektiv mit noch unfiltrierter Schmutzflüssigkeit rückgespült, die in turbulenter Strömung im Querstrom, d. h. quer zur Filtrierrichtung, durch das Filterelement fließt. Aufgrund des beim Rückspülen im Inneren des Filterelements gegenüber der

Außenseite herrschenden geringeren Druckniveaus wird die Abreinigung des Filterelements durch die im Querstrom fließende Schmutzflüssigkeit noch durch in das Filterinnere zurückströmendes Filtrat verbessert. Dadurch wird eine sehr effektive Rückspülung der Filterelemente auch mit geringen Rückspülflüssigkeitsmengen möglich.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn die Filterelemente an ihrem dem Spülglied entgegenliegenden Einlaufende mit einem oder mehreren Drosselement(en) abgedeckt bzw. abdeckbar sind. Dadurch ist das Druckniveau im rückzuspülenden Filterelement genau einstellbar und es ist sichergestellt, daß der Druck im Inneren des von der Schmutzflüssigkeit durchströmten Filterelements über die gesamte Filterelement-Länge niedriger ist als der Druck in der das Filterelement umschließenden Filtratkommer. Dadurch ist sichergestellt, daß beim Rückspülvorgang an keiner Stelle des Filterelements Schmutzflüssigkeit in Filtrierrichtung durch das Filtermittel gepreßt wird, sondern vielmehr über die gesamte Länge Filtrat in das Innere des Filterelements zurückströmen kann.

Das Drosselement ist zweckmäßig eine Drosselscheibe, die sich im Abstand von dem Einlaufende befindet und mit diesem einen Ringspalt bildet. Diese Ausgestaltung ist besonders einfach im Aufbau und wartungsarm. Da sich das als Drosselscheibe ausgebildete Drosselement im Abstand vom Einlaufende des Filterelements befindet, kann an dieser Stelle auf aufwendig zu fertigende Dichtflächen o. dgl. verzichtet werden.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn die Drosselscheibe in ihrem Abstand zum Einlaufende einstellbar ist. Dadurch kann der Einlaufquerschnitt beim rückzuspülenden Filterelement und dadurch das Druckniveau genau eingestellt werden. Das Drosselement und das Spülglied sind zweckmäßig an einer gemeinsamen, im Inneren des Filtergehäuses angeordneten Drehwelle befestigt. Spülglied und Drosselement können dann gemeinsam verdreht und auf das bzw. die rückzuspülende(n) Filterelement(e) eingestellt werden.

Wenn die Filterelemente auf mindestens zwei zueinander konzentrischen Lochkreisen angeordnet sind, können eine große Anzahl hiervon auf vergleichsweise kleinem Raum angeordnet sein, von denen dann jeweils die größte Anzahl im Filtrierbetrieb arbeitet und nur immer ein oder einige wenige Filterelemente rückgespült werden. Dadurch werden größere Druckeinbrüche durch das Rückspülen vermieden und die Menge an für die Rückspülung erforderlicher Flüssigkeit im Verhältnis zum Gesamtdurchsatz des Filters gering gehalten.

Eine besonders günstige Anordnung ergibt sich, wenn das Filtergehäuse eine erste Einlaufkammer und eine mit dieser über eine Verbindungsleitung verbundene zweite Einlaufkammer aufweist. Die Verbindungsleitung liegt zweckmäßig im Zentrum der in Kreisringen angeordneten Filterelemente, was eine besonders kompakte Filterkonstruktion erlaubt. Die Filterelemente können dann vorzugsweise geradlinig verlaufende, beidseitig offene Filterkerzen sein, die zwischen einer ersten Lochringplatte und einer zweiten Lochringplatte angeordnet sind, die für jede Filterkerze ein Loch für den Schmutzflüssigkeitsdurchtritt aufweisen. In dieser Ausgestaltung können die Filterelemente nach Entfernen der Filtergehäuseabdeckung leicht einzeln ausgetauscht werden, indem sie in Längsrichtung durch das jeweilige Loch in der einen Lochplatte herausgezogen werden. Es ist auch möglich, den gesamten Satz Filter-

kerzen zusammen mit einer Lochplatte aus dem Filter zu entnehmen und gegen einen neuen Filtereinsatz auszutauschen. Eine der Lochringplatten bildet zweckmäßig eine Steuerspiegelfläche für das Spülglied, das mit mindestens einem auf der Steuerspiegelfläche gleitenden Anschlußstück versehen ist und die Löcher bei seiner Drehbewegung in wechselnder Folge mit dem Schlammbaufließ verbindet. Diese Ausgestaltung stellt den dichten Anschluß zwischen den jeweiligen rückzuspülenden Filterelementen und dem Spülglied auf besonders einfache Art und Weise sicher und ist besonders verschleiß- und wartungsarm.

Wenn das Spülglied wenigstens zwei radiale Spülarme aufweist, wobei der eine Spülarm die Filterelemente am äußeren Kreisring und der andere Spülarm die Filterelemente am inneren Kreisring für die Rückspülung ansteuert, können die einzelnen Filterelemente am inneren und äußeren Kreisring mit nur einer Rückspülvorrichtung rückgespült werden. In diesem Falle werden zweckmäßig ein Filterelement am Innenring und eines am Außenring gleichzeitig abgereinigt.

Die Drehwelle für das Spülglied ist vorzugsweise als Hohlwelle ausgebildet und bildet eine Schlammbabzugsleitung für die Spülflüssigkeit. Diese Anordnung ist besonders platzsparend und vermeidet aufwendige Dichtanschlüsse zwischen dem drehbaren Spülglied und einer drehfesten Schlammbabzugsleitung. Die Schlammbabzugsleitung kann in eine Schlammabzugsammelkammer mit einem Nachschaltfilter und/oder -sieb münden, in der grobe Verunreinigungen wie beispielsweise grobe Fasern o. dgl., die sich nach dem Rückspülen im Rückspülschlamm befinden, von dem Sieb zurückgehalten werden, bevor dieser einer nachgeschalteten Schlammabzugsammelkammer zugeführt wird. Der Nachschaltfilter bzw. das Sieb kann eine zylindrische Filterfläche aufweisen, die von innen nach außen durchströmt ist und der zweckmäßig an ihrer Innenseite eine Abreinigungsverfahren zugeordnet ist, die drehfest mit der Drehwelle des Spülgliedes verbunden ist. Beim Verdrehen des Spülgliedes fährt die Abreinigungsverfahren an der Innenseite der Filterfläche entlang und entfernt dadurch die zurückgehaltenen groben Verunreinigungen von diesem, die dann über einen separaten Grobpartikelabzug aus der Schlammabzugsammelkammer entfernt werden können. Dabei ist es besonders vorteilhaft, wenn die Abreinigungsverfahren mit Schlammstrahlröhren versehen ist, die mit der Schlammbabzugsleitung verbunden sind und von dieser mit Schlamm beaufschlagt sind. Die Schlammstrahlröhren sind bevorzugt etwa tangential zur zylindrischen Filterfläche ausgerichtet und sprühen die über das Spülglied abgezogene Rückspülflüssigkeit tangential auf das Sieb auf, das dadurch sowohl mechanisch durch die Abreinigungsverfahren als auch hydraulisch von anhaftenden Verunreinigungen gereinigt wird.

Als Filterelemente für den erfindungsgemäßen Rückspülfilter können an sich bekannte Spaltfilterkerzen dienen. Besonders eignen sich jedoch Filterkerzen mit einem sich in Längsrichtung erstreckenden Stützkörper mit mindestens drei zueinander parallelen Stützkanten und einem den Stützkörper umgebenden und nur an den Stützkanten anliegenden Filtermittel. Eine derartige Filterkerze, die auch bei anderen Filtern bevorzugt einsetzbar und der ein eigenständiger Schutz zukommt, hat den Vorteil, daß das Filtermittel auch im Inneren der Kerze eine weitgehend ebene Fläche bildet, die in Durchströmrichtung der Schmutzflüssigkeit keine vom Stützkörper gebildeten Hindernisse aufweist, an denen sich Schmutzpartikel anlegen und das Filtermittel ver-

stopfen können. Bei dieser Art Kerzen ist es besonders gut möglich, die Rückspülung mit turbulenter Strömung durchzuführen, wobei die Strömungsgeschwindigkeit bis unmittelbar an das Filtermittel heran sehr hoch ist und keine durch Hindernisse hervorgerufenen Wirbel o. dgl. auftreten, die die Anlagerung von Schmutz begünstigen. Durch die über die gesamte Kerzenlänge glatte, nicht unterbrochene Filterfläche hat diese Filterkerze nicht nur eine geringe Verstopfungsneigung, sondern läßt sich auch besonders leicht und mit wenig Flüssigkeit rückspülen.

Der Stützkörper kann ein etwa sternförmiges Querschnittsprofil haben, dessen Sternspitzen die Stützkanten bilden. Der Stützkörper, der aus Kunststoff oder Metall bestehen kann, unterteilt dann die Filterkerze in mehrere einzelne, im Querschnitt etwa dreieckförmige Filterkammern, die untereinander keine Verbindung haben und deren eine Seite von dem Filtermittel gebildet wird, das sich über die Stützkanten abstützend am den Stützkörper gelegt ist. Je nach Größe des gewünschten Durchtrittsquerschnitts einer Filterkammer hat der Stützkörper etwa vier bis sechs Stützkanten, wobei bei kleineren Kerzen bevorzugt lediglich vier Stützkanten vorgesehen sind, damit die Querschnittsfläche der einzelnen Filterkammern noch ausreichend groß ist, um eine möglichst druckverlustarme Schmutzflüssigkeitsströmung zu gewährleisten. Bei Kerzen größerer Abmessungen werden bevorzugt sechs oder mehr Stützkanten vorgesehen, um dadurch die Stützweite zwischen den Stützkanten gering zu halten.

Das Filtermittel besteht zweckmäßig aus einem Gewebeschlauch, der wie ein beidseitig offener Strumpf über den Stützkörper gezogen werden kann. Dabei kann es sich auch um ein besonders feinmaschiges Gewebe mit einer Maschenweite von 50 µm, in besonderen Fällen sogar von lediglich 25 µm handeln. In einem derartig feinen Gewebe können auch sehr kleine Partikel im Flüssigkeitsstrom zurückgehalten werden.

Der Stützkörper für das Filtermittel kann auch aus mehreren, vorzugsweise sechs Stützstäben bestehen, die die Stützkanten bilden und die sich an mindestens einem zentralen Versteifungselement abstützen, wobei das Versteifungselement zweckmäßig aus einem im Querschnitt etwa kreisringförmigen Spiralkörper besteht. Diese Ausgestaltung ist insbesondere dann vorteilhaft, wenn es unerwünscht ist, die Filterkerze im Inneren nochmals in mehrere einzelne Kammern zu unterteilen, beispielsweise dann, wenn mit einzelnen größeren Schmutzpartikeln im Flüssigkeitsstrom zu rechnen ist, die sich aufgrund des engen Strömungsquerschnitts der einzelnen Filterkammern in diesen festsetzen und nur schwer wieder entfernen lassen. Auch bei dieser Ausführungsform liegt das Filtermittel nur an wenigen, sich in Längsrichtung der Filterkerze erstreckenden Stützkanten an und bildet sonst auf der Filterinnen-seite glatte Flächen, an denen die Schmutzflüssigkeit beim Rückspülen mit großer turbulenter Geschwindigkeit entlangströmen und die abgefilterten Partikel mitnehmen kann. Der Spiralkörper kann bevorzugt aus einem Stahldraht in Form einer Schraubendruckfeder bestehen, an der die Stützstäbe von außen in gleichmäßiger polygonaler Anordnung angelötet, angeschweißt oder auf sonstige Weise befestigt sind.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungsmerkmale der Filterkerze für den erfindungsgemäßen Rückspülfilter sind in den Ansprüchen 25 bis 27 angegeben.

Der Antrieb für die Rückspüleinrichtung des erfindungsgemäßen Rückspülfilters kann z. B. ein elektri-

scher Drehantrieb sein, der an der Filteraußenseite angeordnet ist und über ein Getriebe mit der im Inneren des Filters zentral angeordneten Drehwelle des Spülglieds verbunden ist.

Insbesondere bei Rückspülfiltern mit kontinuierlicher Rückspülung ist es jedoch vorteilhaft, wenn der Antrieb ein Hydraulikantrieb mit einem im Flüssigkeitskreislauf angeordneten Turbinenrad und einem Untersetzungsgetriebe ist, das mit der Drehwelle des Spülglieds gekoppelt ist. Ein derartiger Hydraulikantrieb, der auch bei anderen Filtertypen zur Anwendung kommen und dem eine eigene schutzwürdige Bedeutung zukommt, hat den Vorteil, daß auf elektrisch betriebene Bauteile am Filter praktisch vollkommen verzichtet werden kann, da zum Antrieb der Rückspüleinrichtung der der Flüssigkeit innewohnende Flüssigkeitsdruck verwendet wird.

Das Turbinenrad des Hydraulikantriebs, das zweckmäßig eine Axialturbine ist, kann im Trübezulauf des Rückspülfilters angeordnet sein. In diesem Falle ist das Untersetzungsgetriebe, das die hohe Drehzahl der Turbine in die zum Drehen des Spülglieds erforderliche niedrige Drehzahl umsetzt, zweckmäßig in der ersten Einlaufkammer des Filtergehäuses in unmittelbarer Nähe zum Spülglied angeordnet. Insbesondere wenn die in der zu filternden Schmutzflüssigkeit enthaltenen Schmutzpartikel zu stark schleifend sind und die Turbine oder das Getriebe beschädigen könnten, ist es auch möglich, die Turbine im Filtratablauf des Filters anzuordnen.

In manchen Fällen ist es auch denkbar, wenn das Turbinenrad im Schlammablauf angeordnet ist und von der Rückspülflüssigkeit angetrieben wird.

Das Untersetzungsgetriebe weist zweckmäßig eine Schneckenradtriebsebene auf, so daß die erforderliche Untersetzung der hohen Turbinenraddrehzahlen auf die geringen Drehzahlen der Spülgliedwelle in nur wenigen Stufen erfolgen kann und das Getriebe entsprechend kompakt gebaut ist.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung und den Zeichnungen, anhand derer die Erfindung an bevorzugten Ausführungsbeispielen näher erläutert ist. Es zeigt:

Fig. 1 einen Rückspülfilter nach der Erfindung in einem Längsschnitt;

Fig. 2 den Gegenstand der Fig. 1 in einem Querschnitt längs der Linie II-II;

Fig. 3 einen Querschnitt längs der Linie III-III nach Fig. 1;

Fig. 4 einen Querschnitt längs der Linie IV-IV nach Fig. 1;

Fig. 5 ein Filterelement für den Einsatz in dem erfindungsgemäßen Rückspülfilter in einer Längsansicht und teilweise im Schnitt;

Fig. 6 den Gegenstand der Fig. 5 in einem Schnitt längs der Linie VI-VI;

Fig. 7 eine andere Ausführungsform der Filterkerze in einer Fig. 6 entsprechenden Querschnittsdarstellung;

Fig. 8 eine weitere Ausführungsform der Filterkerze in einer Fig. 5 entsprechenden Darstellung; und

Fig. 9 den Gegenstand der Fig. 8 in einem Schnitt längs der Linie VIII-VIII.

In der Zeichnung bezeichnet 10 einen Rückspülfilter mit einem etwa zylindrischen Filtergehäuse 11 und einem dieses an der Oberseite verschließenden Gehäusedeckel 12, der mit Schrauben 13 mit dem Filtergehäuse lösbar verbunden ist. Das Filtergehäuse 11 hat in seinem unteren Bereich einen quer zu seiner Längsachse ange-

ordneten Filtereinlaß 14, der in eine untere Einlaufkammer 15 mündet. Im mittleren Bereich hat das Filtergehäuse 11 oberhalb des Filtereinlasses 14 einen Filterauslaß 16, über den das Filtrat abgeführt wird. Der Filterauslaß 16 steht mit einer Filtratkammer 17 in Verbindung, die sich oberhalb der unteren Einlaufkammer befindet und gegenüber dieser über eine untere Lochringplatte 18 abgetrennt ist. Oberhalb der Filtratkammer 17 befindet sich im Filtergehäuse 11 eine obere Einlaufkammer 19, die gegenüber der Filtratkammer 17 über eine zweite, obere Lochringplatte 20 abgedichtet ist und die über eine zentrale Verbindungsleitung 21 mit der unteren Filtratkammer 15 in Verbindung steht.

Die Lochringplatten 18, 20 sind mit einer Vielzahl von miteinander fluchtenden Bohrungen 22 versehen, die auf zwei zueinander konzentrischen Kreisen 23, 24 um den Plattenmittelpunkt herum angeordnet sind. Zwischen den jeweils zueinander fluchtenden Bohrungen 22 der oberen und unteren Lochringplatte 20 bzw. 18 sind in der Filtratkammer langgestreckte Filterelemente 25 oder Filterkerzen derart angeordnet, daß ihr oberes und unteres Ende 26 bzw. 27 mit einer Anschlußmuffe 28 in der jeweiligen Bohrung 22 abdichtend befestigt ist.

Unterhalb der unteren Einlaufkammer 15 ist am Filtergehäuse 11 ein Schlammammelgehäuse 29 angeflanscht, das eine Kammer bildet und das einen Schlammabzugsstutzen 30 aufweist, an dessen außenliegenden Ende ein nicht näher dargestelltes Schlammablaßventil für den Schlammabzug angeflanscht sein kann. Die Schlammammelkammer 29 ist gegenüber der unteren Einlaufkammer 15 abgedichtet und über eine in einem Gleitlager 31 drehbar gelagerte Hohlwelle 32 mit einem Spülglied 33 verbunden, das sich in der unteren Einlaufkammer 15 befindet und zwei quer gerichtete Arme 34, 35 aufweist, die als Hohlarms ausgebildet sind. An ihren freien Enden haben die Arme 34, 35 ein Anschlußstück 36 in Form eines federbelasteten Hohlkolbens 37, der von unten gegen die eine Steuerspiegelfläche 38 bildende untere Lochringplatte 18 drückt. Dabei ist die Anordnung so getroffen, daß das Anschlußstück 36 des einen Arms 34 die Bohrungen 22 am äußeren Lochkreis 23 und das Anschlußstück des zweiten Arms 35 die Bohrungen am inneren Lochkreis bei Drehung der Hohlwelle 32 überstreicht, so daß eine Flüssigkeitsverbindung zwischen den einzelnen Filterelementen 25 und dem Spülglied 33 erreicht wird. Die Hohlkolben 37 weisen jeweils einen ringförmigen Gleitbelag auf, vorzugsweise aus verschleißfestem Kunststoff, mit dem sie sich gegen die Steuerspiegelfläche 38 unter Abdichtung anlegen.

Die Hohlwelle 32 ist an ihrem oberen Ende 39 mit einer Verbindungswelle 40 drehfest verbunden, die zentral im Filtergehäuse 11 durch die Verbindungsleitung 21 und obere Einlaufkammer 19 geführt ist und im Gehäusedeckel 12 in einem Kopflager 41 drehbar gelagert ist. Wenig unterhalb des Kopflagers 41 ist an der Verbindungswelle 40 eine Drosselvorrichtung 42 mittels einer Klemmschelle 43 befestigt, die aus einer zweiarmligen Auslegerstange 44 und hieran befestigten Drosselscheiben 45, 46 besteht. Dabei ist die Anordnung so getroffen, daß die eine Drosselscheibe 45 genau mit dem Anschlußstück 36 des ersten Spülgliedarms 34 und die andere Drosselscheibe 46 mit dem Anschlußstück des zweiten Spülgliedarms 35 fluchtet, so daß die Drosselscheiben bei Drehung der Welle 32, 40 die Lochkreise 23, 24 der oberen Lochringplatte 20 überstreichen. Die Drosselscheiben 45, 46 sind mittels Einstellschrauben 47 an der Auslegerstange 44 befestigt und so in Lage und

Abstand  $a$  zur oberen Lochringplatte 20 einstellbar.

Zum Antrieb der vorstehend beschriebenen Rückspüleinrichtung ist in der unteren Einlaufkammer 15 des Filters 10 ein Hydraulikantrieb 48 vorgesehen, der aus einer Turbinenwelle 49 mit im Filtereinlaß 14 angeordneten Axial-Turbinenrad 50 und einem Untersetzungs-Schneckengetriebe 51 besteht, dessen Abtriebswelle 52 mit der Hohlwelle 32 über einen untersetzenden Zahnradtrieb 53 gekoppelt ist.

Die Hohlwelle 32 mündet mit ihrem unteren, in die Schlammsammelkammer 29 ragenden Ende 55 in einen Schlammmverteiler 56 und ist drehfest mit diesem verbunden. Der Schlammmverteiler 56 ist zentral am Boden 57 des Schlammabzugsbehälters 29 drehbar gelagert und weist eine Axialbohrung 58 und eine mit dieser in Verbindung stehende Radialbohrung 59 auf, die in ein Trägerrohr 60 mit daran befestigter Abreinigungsvorrichtung 61 für ein Nachschaltsieb 62 mündet, das eine zylindrische Filter- bzw. Siebfläche 63 im Schlammabzugsbehälter 29 bildet. Die Abreinigungsvorrichtung 61 besteht im wesentlichen aus einem oben und unten verschlossenen Rohrstück 64 mit quadratischem Querschnitt, in dem mehrere Schlammstrahlröhren 65 so befestigt sind, daß ihre Sprühdüsen etwa tangential auf das Nachschaltsieb 62 gerichtet ist.

Der beschriebene Filter arbeitet wie folgt:

Die mit Schmutzpartikeln beladene Schmutzflüssigkeit tritt durch den Filtereinlaß 14 ins Filtergehäuse 11 ein und füllt gleichermaßen die untere Einlaufkammer 15 und über die zentrale Verbindungsleitung 21 die obere Einlaufkammer 19. Die eintretende Schmutzflüssigkeit treibt das Axialturbinenrad 50 an und verdreht so über das Untersetzungsgetriebe 51, 52 die Drehwelle für Spülglied 33, Drosselvorrichtung 42 und Abreinigungsvorrichtung 61.

Die jeweils nicht rückgespülten Filterelemente werden gleichermaßen vom unteren und oberen Ende her von der Schmutzflüssigkeit durchströmt, wobei sich das Filtrat in der Filtratkammer 17 sammelt und den Filter über den Filterauslaß 16 verläßt. Die jeweils in Rückspülung befindlichen Filterelemente — in Fig. 1 das äußere Filterelement auf der linken Filterseite und das innere Filterelement auf der rechten Filterseite — sind an ihrem unteren Ende 27 mit dem Spülglied 33 verbunden und an ihrem oberen Ende 26 von den Drosselscheiben 45, 46 unter Bildung eines Ringspaltes 66 überdeckt. In dieser Stellung von Spülglied und Drosselvorrichtung strömt Schmutzflüssigkeit aus der oberen Einlaufkammer 19 in die abzureinigenden Filterkerzen 25, wobei sie beim Durchströmen des Ringspaltes 66 soviel ihres Druckes verliert, daß der Flüssigkeitsdruck im Inneren der zu reinigenden Filterkerzen geringer ist als der Druck in der die Kerzen 25 umgebenden Filtratkammer 17. Durch dieses Druckgefälle werden die Kerzen nicht nur von oben nach unten mit Schmutzflüssigkeit hoher Turbulenz und Geschwindigkeit durchströmt, sondern es fließt zusätzlich über die gesamte Filterkerzenlänge Filtrat zurück aus der Filtratsammelkammer 17 ins Filterkerzeninnere, wie dies durch die Pfeile 67 in Fig. 1 angedeutet ist. Hierdurch ergibt sich eine besonders effektive Abreinigung des Filtergewebes an der Innenseite der Filterelemente.

Der Filterschlamm wird dann über das Spülglied 33 und die Hohlwelle 32 in den Schlammmverteiler 56 und von dort zur Abreinigungsvorrichtung 61 geleitet und über die Schlammstrahlröhren 65 etwa tangential von innen auf das zylindrische Nachschaltsieb 62 aufgesprüht. Das Nachschaltsieb ist verhältnismäßig grobma-

schig und dient zum Zurückhalten besonders grober Verunreinigungen, die durch die sich am Sieb entlang-drehende Abreinigungsvorrichtung 61 von diesem abgekratzt werden und sich am Boden 57 der Schlamm-sammelkammer 29 sammeln, wo sie über eine nicht dargestellte Abfließvorrichtung aus dem Filter entfernt werden können. Der dem Maße von groben Verunreinigungen befreite Schlamm verläßt den Filter über den Schlammabzugsstutzen 30.

Das Spülglied wird gemeinsam mit der Drosselvorrichtung kontinuierlich weitergedreht und reinigt somit bei einer vollständigen Umdrehung alle Filterelemente nacheinander ab.

Die Fig. 5 bis 9 zeigen Filterkerzen 25, wie sie bevorzugt bei dem Rückspülfilter nach der Erfindung Verwendung finden können. Die in den Fig. 5 und 6 gezeigte Filterkerze besteht dabei aus einem im Querschnitt sternförmigen Stützkörper 70 mit sechs Sternspitzen 71, die an ihren freien Enden Stützkanten 72 für das aus einem Gewebeslauch 73 bestehende Filtermittel 74 bilden, der wie ein Strumpf über den Stützkörper gezogen ist. Am vorderen und hinteren Ende 26 bzw. 27 ist die Filterkerze 25 mit je einer Anschlußmuffe 28 mit etwa kreisförmigem Einlaufquerschnitt 75 versehen, die auf die Sternspitzen 71 aufgesteckt sind. Der Gewebeslauch 73 überdeckt die Anschlußmuffen 28 an ihrem äußeren Umfang und ist dort mittels Spannschellen 76 festgeklemmt. Wie insbesondere aus Fig. 6 erkennbar ist, hat die Filterkerze in dieser Ausführungsform 6 im Querschnitt etwa dreieckförmige Filterkammern 77, die einerseits von den Sternspitzen 71 und andererseits von Gewebeslauch 73 begrenzt sind. Es ist ersichtlich, daß das Filtergewebe hierbei eine glatte Fläche 78 bildet, die in Durchströmrichtung der Schmutzflüssigkeit keine Hindernisse aufweist, an denen es zur Wirbelbildung und Anlagerung von Schmutzpartikeln kommen kann. Vielmehr ist bei dieser Anordnung sichergestellt, daß die Strömung der Schmutz- bzw. Rückspülflüssigkeit entlang des Filtermittels 73 bis nahe an dieses heran im turbulenten Bereich liegen kann, so daß eine besonders gute Abreinigung der Kerze beim Rückspülen erfolgt.

Die in Fig. 7 gezeigte Ausführungsform der Filterkerze eignet sich besonders für kleine Kerzen-Nenn Durchmesser. Hierbei hat der Stützkörper 70 lediglich vier Sternspitzen 71, über die der Gewebeslauch 73 gezogen ist und an deren Stützkanten 72 sich abstützt. Die Anschlußmuffen 28 sind in diesem Falle über den Gewebeslauch angeordnet und klemmen diesen zwischen sich und dem Stützkörper ein.

Fig. 8 und 9 zeigen eine besonders vorteilhafte Ausgestaltung der Filterkerze. In diesem Fall besteht der Stützkörper 70 aus sechs Stützstäben 79 mit kreisförmigem Querschnitt, die an ihrer Innenseite 80 mit einem nach Art einer Schraubendruckfeder ausgebildeten Versteifungselement 81 verbunden sind. Sowohl das Versteifungselement 81 als auch die Stützstäbe 79 bestehen aus Stahldraht und können in einfacher Weise miteinander verschweißt oder verlötet sein. An ihrer Außenseite 82 bilden die Stützstäbe 79 die Stützkanten für das Filtergewebe, das aus einem Drahtgewebeslauch bestehen kann und über den Stützkörper gezogen und an endseitig angebrachten Anschlußmuffen 28 in geeigneter Weise befestigt ist. Auch bei dieser Ausführungsform bildet das Filtermittel an der Kerzeninnenseite glatte Flächen 78, an denen die rückspülende Flüssigkeit ungehindert vorbeiströmen kann.

Die Erfindung ist nicht auf das beschriebene Ausführungsbeispiel beschränkt, sondern es sind eine Vielzahl

von Änderungen möglich, ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen. So ist es beispielsweise möglich, den Hydraulikantrieb für das Spülglied am Filterauslaß oder sogar am Schlammablaß anzuordnen. Auch ist es möglich, anstelle eines Hydraulikmotors einen elektrischen Motorantrieb vorzusehen, was insbesondere dann zweckmäßig sein kann, wenn die Rückspülung der Filterelemente diskontinuierlich durchgeführt werden soll. Der abzuführende Schlamm kann auch direkt, d. h. nicht über die Schlammabzugskammer aus dem Filter entfernt werden. Anstelle der Drosselscheiben können auch andere Drossелеlemente, z. B. Drosselblenden o. dgl. verwendet werden, wenn dies im Einzelfall vorteilhaft ist. Für große Filterleistungen können die Filterelemente auch in drei oder mehr Ringen konzentrisch umeinander angeordnet sein.

#### Patentansprüche

1. Rückspülfilter, der mit der zu filtrierenden Schmutzflüssigkeit rückspülbar ist, mit im Filtergehäuse kreisförmig zueinander angeordneten, in Längsrichtung durchströmten Filterelementen, die mit dem Filtereinlaß verbundenen bzw. verbindbar sind und zur Rückspülung einzeln oder gruppenweise mit ihrem einen Ende an eine mit einem Schlammablauf in Verbindung stehendes, von einem Drehantrieb angetriebenes Spülglied anschließbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterelemente (25) im Filterbetrieb mit ihren beiden Enden (26, 27) mit dem Filtereinlaß (14) in Verbindung stehen.
2. Rückspülfilter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterelemente (25) an ihrem dem Spülglied (33) entgegengesetzten Einlaufende (26) mit einem oder mehreren Drossелеlement(en) (45, 46) abgedeckt bzw. abdeckbar sind.
3. Rückspülfilter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Drossелеlement (45 bzw. 46) eine Drosselscheibe ist, die sich im Abstand (a) von dem Einlaufende (26) befindet und mit diesem einen Ringspalt (66) bildet.
4. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Drosselscheibe (45 bzw. 46) in ihrem Abstand (a) zum Einlaufende (20) einstellbar ist.
5. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das bzw. die Drossелеlement (e) (45, 46) und das Spülglied (33) an einer gemeinsamen, im Inneren des Filtergehäuses angeordneten Drehwelle (32, 40) befestigt sind.
6. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterelemente (25) auf mindestens zwei zueinander konzentrischen Lochkreisen (23, 24) angeordnet sind.
7. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Filtergehäuse (11) eine erste Einlaufkammer (15) und eine mit dieser über eine Verbindungsleitung (21) verbundene zweite Einlaufkammer (19) aufweist.
8. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungsleitung (21) im Zentrum der in Kreisringen (23, 24) angeordneten Filterelemente (25) liegt.
9. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterelemente (25) geradlinig verlaufende beidseitige offene Filterkerzen sind, die zwischen einer ersten Lochring-

platte (18) und einer zweiten Lochringplatte (20) angeordnet sind, die für jede Filterkerze (25) ein Loch (22) für den Schmutzflüssigkeitsdurchtritt aufweisen.

10. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß eine der Lochringplatten (18) eine Steuerspiegelfläche (38) für das Spülglied (33) bildet, das mit mindestens einem auf der Steuerspiegelfläche (38) gleitenden Anschlußstück (36) versehen ist und die Löcher (22) bei seiner Drehbewegung in wechselnder Folge mit dem Schlammablauf (32) verbindet.

11. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Spülglied (33) wenigstens zwei radiale Spülarms (34, 35) aufweist, wobei der eine Spülarms (34) die Filterelemente (25) am äußeren Kreisring (23) und der andere Spülarms (35) die Filterelemente (25) am inneren Kreisring (24) für die Rückspülung ansteuert.

12. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehwelle (32) für das Spülglied (33) als Hohlwelle ausgebildet ist und eine Schlammabzugsleitung bildet.

13. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlammabzugsleitung (32) in eine Schlammsammelkammer (29) mit einem Nachschaltfilter und/oder -sieb (62) mündet.

14. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Nachschaltfilter (62) eine zylindrische Filterfläche (63) aufweist, die von innen nach außen durchströmt ist.

15. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Filterfläche (63) an ihrer Innenseite eine Abreinigungs-vorrichtung (61) zugeordnet ist, die drehfest mit der Drehwelle (32) des Spülglieds (33) verbunden ist.

16. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Abreinigungs-vorrichtung (61) mit Schlammsprühdüsen (65) versehen ist, die mit der Schlammabzugsleitung (32) verbunden sind und von dieser mit Schlamm beaufschlagt sind.

17. Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlammsprühdüsen (65) etwa tangential zur zylindrischen Filterfläche (63) ausgerichtet sind.

18. Filterkerze, insbesondere für Rückspülfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 17, gekennzeichnet durch einen sich in Kerzenlängsrichtung erstreckenden Stützkörper (70) mit mindestens drei zueinander parallelen Stützkanten (72) und einem den Stützkörper (70) umgebenden und nur an den Stützkanten (72) anliegenden Filtermittel (74).

19. Filterkerze nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß der Stützkörper (70) ein etwa sternförmiges Querschnittprofil hat, dessen Sternspitzen (71) die Stützkanten (72) bilden.

20. Filterkerze nach Anspruch 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet, daß der Stützkörper (70) etwa vier bis sechs Stützkanten (72) aufweist.

21. Filterkerze nach einem der Ansprüche 18 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß das Filtermittel (74) aus einem Gewebeslauch besteht.

22. Filterkerze nach einem der Ansprüche 18 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Stützkörper (70) aus mehreren, vorzugsweise sechs Stützzäben (79) besteht, die die Stützkanten (72) bilden und sich an



mindestens einem zentralen Versteifungselement (81) abstützen.

23. Filterkerze nach einem der Ansprüche 18 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß das Versteifungselement (81) aus einem im Querschnitt etwa kreisringförmigen Spiralkörper besteht.

24. Filterkerze nach einem der Ansprüche 18 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß der Spiralkörper (81) aus Stahldraht besteht.

25. Filterkerze nach einem der Ansprüche 18 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß der Stützkörper (70) an seinen Enden mit Anschlußmuffen (28) für den Anschluß an den Lochringplatten (18, 20) versehen ist.

26. Filterkerze nach einem der Ansprüche 18 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß das Filtermittel (73) die Anschlußmuffen (28) an ihrem Außenumfang wenigstens teilweise übergreift und an diesen mittels einer Klemmbefestigung (76) befestigt ist.

27. Filterkerze nach einem der Ansprüche 18 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß die Anschlußmuffen (28) das Filtermittel (73) zwischen sich und dem Stützkörper (70) einklemmen.

28. Antrieb für ein drehbares Spülglied eines Rückspülfilters, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß der Antrieb ein Hydraulikantrieb (48) mit einem im Flüssigkeitskreislauf angeordneten Turbinenrad (50) und einem Untersetzungsgetriebe (51, 53) ist, das mit der Drehwelle (32) des Spüglieds (33) gekoppelt ist.

29. Antrieb nach Anspruch 28, dadurch gekennzeichnet, daß das Turbinenrad (50) eine Axialturbinne ist.

30. Antrieb nach Anspruch 28 oder 29, dadurch gekennzeichnet, daß das Turbinenrad (50) im Trübezulauf (14) des Rückspülfilters (10) angeordnet ist.

31. Antrieb nach Anspruch 28 oder 29, dadurch gekennzeichnet, daß das Turbinenrad (50) im Filtrat- ablauf (16) des Rückspülfilters (10) angeordnet ist.

32. Antrieb nach Anspruch 28 oder 29, dadurch gekennzeichnet, daß das Turbinenrad (50) im Schlammablauf (30) des Rückspülfilters (10) angeordnet ist.

33. Antrieb nach einem der Ansprüche 28 bis 32, dadurch gekennzeichnet, daß das Untersetzungsgetriebe (51, 53) eine Schneckenradgetriebestufe (51) aufweist.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

50

55

60

65

- Leerseite -



Fig.1

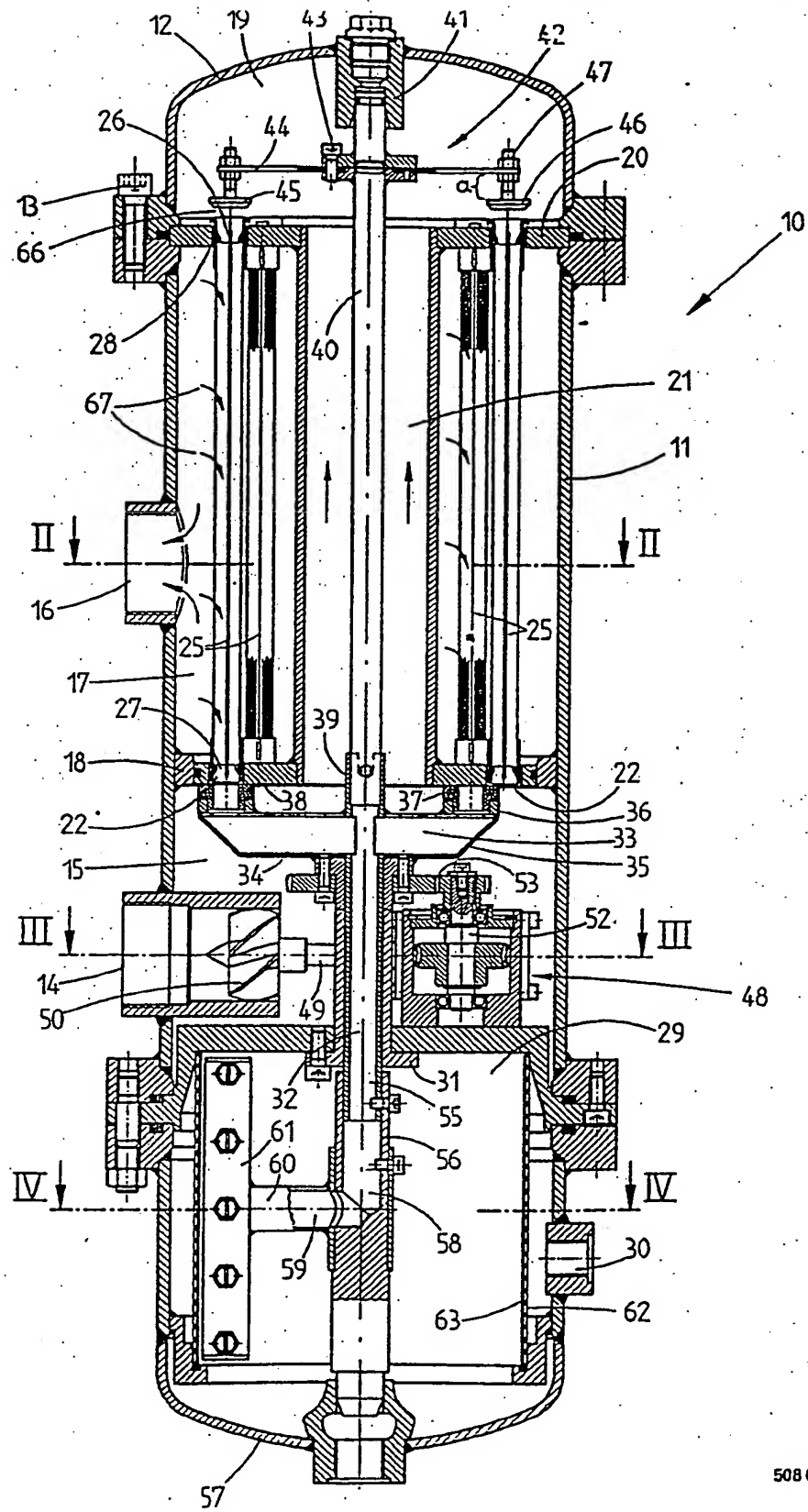


FIG.2

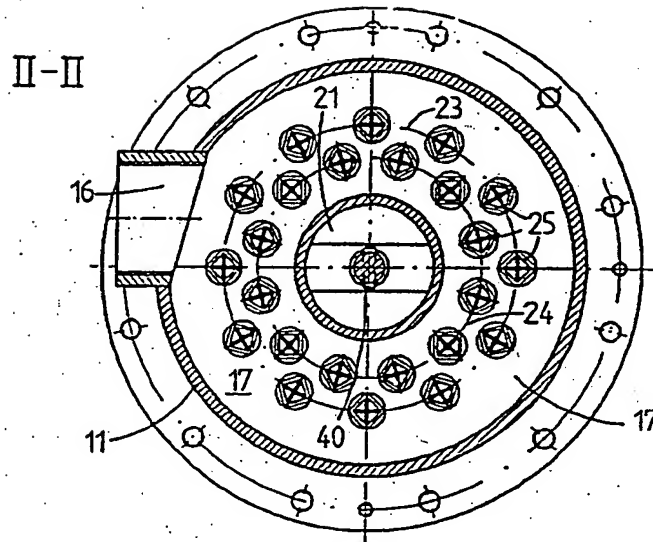


FIG.3

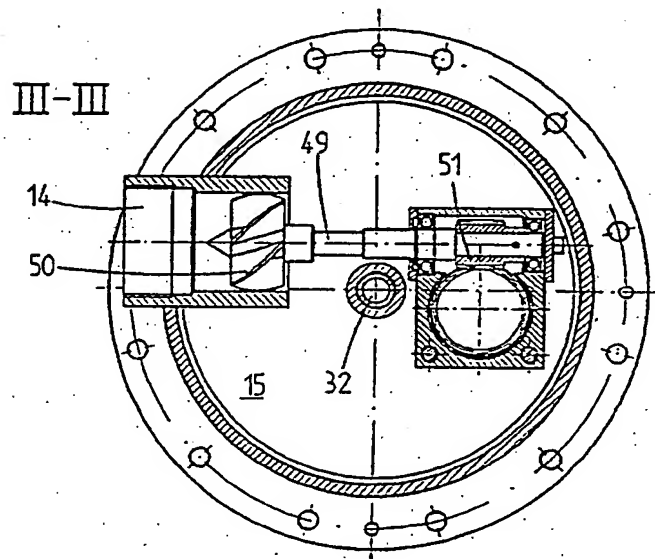


FIG.4

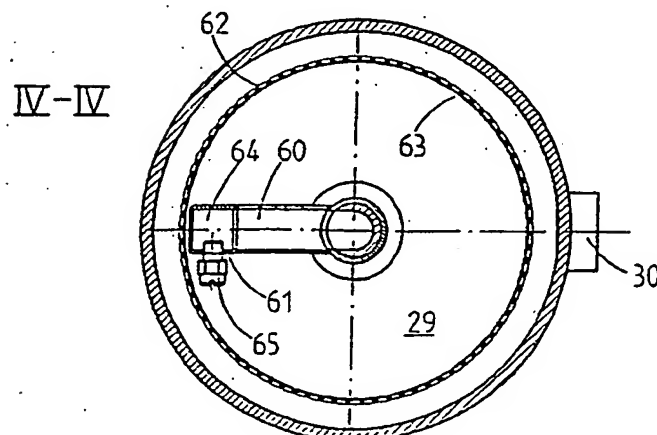


FIG.5

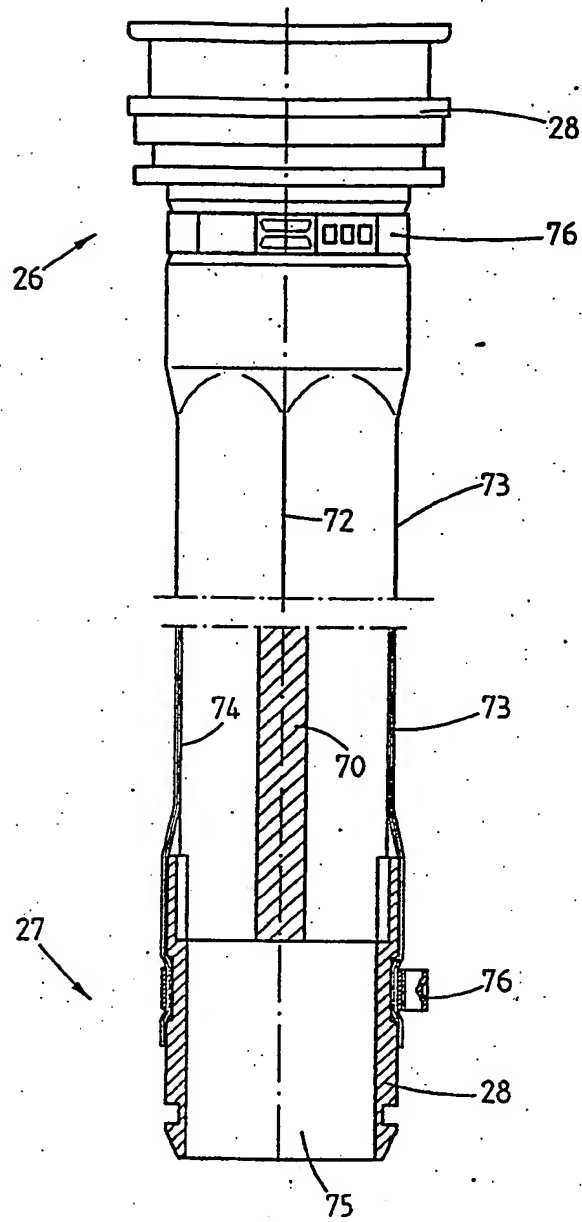


FIG.6

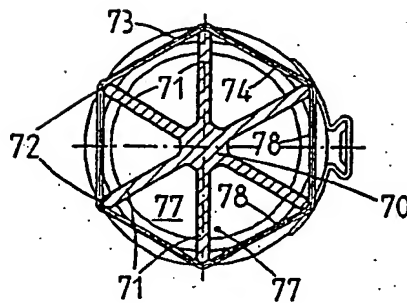


FIG.7

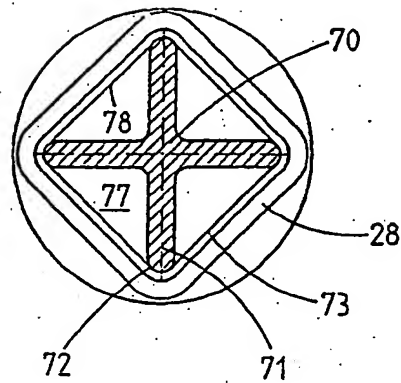


FIG.8

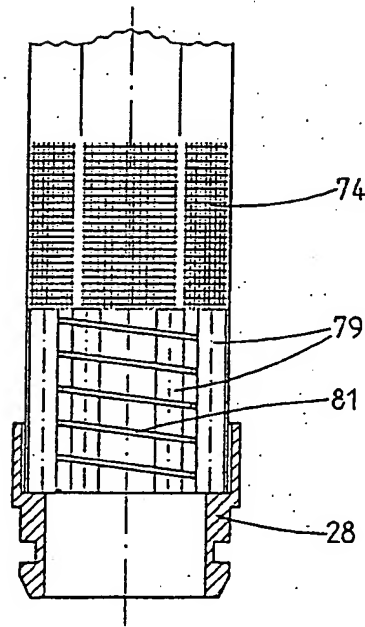


FIG.9

